



SUPERFICIES UTILES		SUPERFICIE CONSTRUIDA	
TALLER	MECANICA (207,16m ²)		
	NEUMATICOS (32,56m ²)		
TOTAL m ²		581,00	
OFICINA	16,22	RECORRIDO DE EVACUACION	
ASEO 1	2,74	A-S1	25,00 m.
ASEO 2	5,07	A-S2	34,26 m.
CABINA DE PINTURA	28,18		
BOX DE PINTURA	7,10		
ALMACEN DE RESIDUOS	20,37		
ASEO 3	3,24		
VESTUARIO/ASEO	6,65		
TOTAL m ²	545,42		

SIMBOLOGIA

SIMBOLO	UD.	DENOMINACION
[Symbol]	1	CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCION ELECTRICO
[Symbol]	10	ALUMBRADO DE EMERGENCIA, 60 Lúmenes - 6W
[Symbol]	6	ALUMBRADO DE EMERGENCIA, 250 Lúmenes - 6W
[Symbol]	6	EXTINTOR 27A-183B
[Symbol]	1	EXTINTOR 89B
[Symbol]	7	SEÑAL PROTECCION INCENDIOS "EXTINTOR"
[Symbol]	2	BOCA DE INCENDIO BIE Ø25
[Symbol]	2	SEÑAL PROTECCION INCENDIOS "BOCA DE INCENDIO"
[Symbol]	1	CENTRAL DETECCION DE INCENDIOS DE 2 ZONAS
[Symbol]	2	SIRENA ACUSTICA Y LUMINOSA DE INCENDIOS
[Symbol]	15	DETECTOR OPTICO CONVENCIONAL
[Symbol]	4	SEÑAL DE SORTIDA FOTOLUMINISCENTE
[Symbol]	3	SEÑAL DE EVACUACION FOTOLUMINISCENTE
[Symbol]	2	SEÑAL DE EVACUACION FOTOLUMINISCENTE
[Symbol]	1	SEÑAL DE SEGURIDAD "CUADRO ELECTRICO"

FOOO 3	CHIMENEA SALIDA AIRE PLANO ASPIRANTE	X = 338,585 Y = 4,558,612
FOOO 2	CHIMENEA QUEMADOR	X = 338,583 Y = 4,558,622
FOOO 1	CHIMENEA SALIDA AIRE CABINA PINTURA	X = 338,578 Y = 4,558,619

Nº	UD.	DENOMINACION	POTENCIA (W)
31	1	EXTRACTOR GASES TUBOS DE ESCAPE	370
30	1	TERMO ELECTRICO PARA AGUA CALIENTE DE 50 l.	1.200
29	2	EXTRACTOR DE AIRE EN ASEO, 13W	26
28	1	ANALIZADOR DE GASES	250
27	1	ESTACION CARGA DE FREON PARA AIRE ACONDICIONADO	736
26	1	PURGADOR DE FREONOS	230

Nº	UD.	DENOMINACION	POTENCIA (W)
25	1	CARGADOR DE BATERIAS 12 y 24V	1.100
24	1	ALINEADOR DE FAROS	0
23	1	EQUILIBRADORA CONJUNTO DE RUEDAS	370
22	1	DISPENSADOR DE VALVULINA	0
21	1	RECOGEDOR/ASPIRADOR DE ACEITE NEUMATICO	0
20	2	ELEVADOR HIDRAULICO DE 2 COLUMNAS DE 3,5 t, 3 kW	2.800
19	1	BANCADA CON EQUIPO ENDEREZADOR DE CARROCERIA	0
18	2	ASPIRADORA/PULIDORA, 1,4 kW	2.800
17	1	GATO HIDRAULICO DE 3 t.	0
16	1	CABINA DE PINTURA MARCA "USI ITALIA SRL" MODELO "MASTER 2" CON ELECTROMOTOR PARA ENTRADA DE AIRE, ILUMINACION INTERIOR Y QUEMADOR DE GASOLEO MODELO "RAC100-TU 160kW" DE 230 W. Y CON UNA POTENCIA TERMICA DE 160 kW	19.120
15	1	ASPIRADORA/PULIDORA	1.400
14	2	MÁQUINA MEZCLADORA DE PINTURA CON BALANZA DE PRECISION Y EQUIPO INFORMÁTICO, 800W	1.600
13	1	EXTRACTOR DE AIRE EN BOX DE PINTURA	125
12	1	DEPOSITO DE GASOLEO-C DE 750 l. CON BANDEJA CONTROL DE DERRAMES DE 80 l.	0
11	1	MÁQUINA LAVADORA DE PISTOLA CON BASE AGUA, NEUMÁTICA	0
10	1	MÁQUINA LAVADORA DE PISTOLA CON BASE DISOLVENTE, NEUMÁTICA	0
9	1	MÁQUINA DE DESMONTAR NEUMÁTICOS	550
8	1	COMPRESOR DE TORNILLO CON CALDERIN DE AIRE DE 270 l.	7.500
7	1	PLANO ASPIRANTE	7.500
6	1	SECADOR PORTATIL POR INFRARROJOS	3.300
5	1	EQUIPO DE SOLDADURA POR HILO	4.000
4	1	EQUIPO DE SOLDADURA POR PUNTOS (CHAPONDA) PARA ACERO Y ALUMINIO	3.680
3	1	ELEVADOR DE TIERRA DE 3 t.	2.200
2	1	TERMO ELECTRICO DE 50 l. PARA AGUA CALIENTE	1.500
1	2	EXTRACTOR DE AIRE EN ASEO, 13W	26

Nº	UD.	DENOMINACION	POTENCIA (W)
SERGIO JIMENEZ MARTINEZ			
REUS			
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL			
Jordi Milán Martínez			
Colegiado nº 20.824-T			

Nombre	Fecha	TALLER REPARACION DE AUTOMOVILES	
A. Aparicio	Mayo 2022	PLANTA	
J. Milán	Mayo 2022		
Comprobado		Número	
Escala		2	
1:100			